



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC626ALP5E

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

ქროლუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაბიდვის გზა

HMC626ALP5E

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

HMC626ALP5E.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები HMC626ALP5E

ნაწილი ნომერი	HMC626ALP5E
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	HMC626ALP5E.pdf
ძაბვა - მიწოდება	5V
ტესტის სიხშირე	500MHZ ~ 1GHz
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	32-QFN (5x5)
სერია	-
RF ტიპი	LTE, WiMax
შეფუთვა	Strip
პაკეტი / საქმე	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
□ ხვა სახელები	1127-2886
ხმაურის დივიზია	2.8dB
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	35dB
სიხშირე	0Hz ~ 1GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
მიმდინარე - მიწოდება	178.4mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC626

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	HMC626ALP5E დისტრიბუტორი	HMC626ALP5E მიმწოდებელი
HMC626ALP5E ფასი	HMC626ALP5E სურათები	HMC626ALP5E სურათი
HMC626ALP5E PDF მონაცემთა ცხრილი	HMC626ALP5E ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	HMC626ALP5E მონაცემთა ცხრილი
HMC626ALP5E საფონდო	შეიძინეთ HMC626ALP5E	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) მიმწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	AD HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
Analog Devices Inc. HMC626ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5E	

მსგავსი პროდუქტები

<p>HMC625ALP5ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC6282A მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC QUAD OPTICAL MOD DRVR □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC625HFLP5ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC625HFLP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC625LP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC627ALP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC626ALP5ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC627LP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 50MHZ-1GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC625ALP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC625BLP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC626LP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC627ALP5ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN □ აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>

